# 訂正有

### ⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出額公開

# <sup>®</sup> 公開特許公報(A)

昭64-16040

Dint Cl.

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和64年(1989)1月19日

H 04 J 3/16 H 03 M 7/30 H 04 J 3/00 Z-6914-5K 6832-5 J

S-6914-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

49発明の名称

砂出 題

データ伝送方式・

キャノン株式会社

②特 題 昭62-169868

**会出** 題 昭62(1987)7月9日

包発 明 者 生 人

逄

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

羽代 理 弁理士 大塚 康徳

外1名

### 1. 発明の名称

データ伝送方式

#### 2. 特許請求の範囲

.(`L) 複数のデータを多重伝送するデータ伝送 方式であつて、

該複数のデータのそれぞれのデータ量と特徴と に基づいて、データの符号化圧縮方法を選択し、

符号化圧縮されたそれぞれのデータと共に データの符号化圧縮方法を伝送することを特徴と するデータ伝送方式。

(・2) 伝送される複数のデータの特徴を抽出する 特は抽出手段と、

前記伝送される複数のデータのデータ気を検出 するデータ量検出手段と、

**禁伝送されるモれぞれのデータのデータ量を** 

比較するデータ重比較手段と、

比較手段の比較結果とに基づいて、データの 符号化压超方法を决定する符号化压缩方法决定 手段と、

該符号化圧縮方法決定手段により決定した方法 により符号化圧縮を行う符号化圧縮手段と、

該符号化圧縮手段により生成されたそれぞれの 符号化圧縮されたデータと符号化圧縮方法を示す ラベルとをしつのデータブロックに召納する データ合成手段と、

設データ合成手段により合成されたデータを 送信する送信手段とを有するデータ送信手段を確 えることを特徴とする特許請求の範囲第1項記録 のデータ伝送方式。

(3)データを受信する受信手段と、 。

は乏信手段により受信されたデータから、複数 のもれぞれのデータと送信時の符号化圧縮方法を 短知するラベルとを分離するデータ分類手段と、

前記ラベルから、遠信時の符号化圧縮方法に 対応するデータの復号方法を決定する復号方法決 定手段と、

該復号方法決定手段で決定された復号方法によりデータの復号を行う復号手段とを有するデータ 受信手段を借えることを特徴とする特許請求の 范囲第1項記載のデータ伝送方式。

伝送は必要ではないが均一で高品質な伝送が要求 されるデータとを同時に伝送するような手順は 一般化していない。

### [発明が解決しようとする問題点]

本発明は複数のデータ、例えば音声データのように実時間での伝送が要求されるが均一で高い 会質が要求されないデータと、画像データのよう に実時間での伝送は必要でないが均一で高い品質 が要求されるデータとを常に最適な伝送効率が得 られるように多重で伝送するデータ伝送方式を 促供する。

### [問題点を解決するための手段及び作用]

この問題点を解決するための一手段として、本 定明のデータ伝送方式は、 複数のデータを多重 伝送するデータ伝送方式であつて、

設定数のデータのそれぞれのデータ量と特徴と

#### 3. 発明の詳細な説明

#### [ 確菜上の利用分野]

本発明はデータ伝送方式、特に複数のデータを 効率的に多点伝送するデータ伝送方式に関するも のである。

#### [ 従来の技術]

従来から、音声を伝送する手段として記話があり、また調像を伝送する手段としてファクシミリがある。しかし、同じ伝送路を使うにもかかわらず、電話をかけながら画像を伝送したり、またファクシミリの送受信中に音声を伝送することはできない。

また、もつと高速な伝送路たとえばデジタル 回線などにおいては多重伝送が可能だが、例え ば、音声データのように実時間での伝送が必要と されるデータと、静止面像データのように実時間

に払づいて、データの符号化圧縮方法を選択し、 符号化圧縮されたそれぞれのデータと共にデータ の符号化圧縮方法を伝送する。

#### [变版例]

第 1 図は本実施側のデータ伝送方式の送信側の 送信装置の例を示すものである。

1 は音声データの音響処理。 A / D 変換。符号 圧縮などの処理を行う音声データ処理部、 2 は 画像データの入力。 A / D 変換。符号圧縮を行う 画像データ処理部である。

音声データ処理部1は、音声を入力するためのマイク3と、音声の特徴協出を行うための音響 処理部4と、音声のアナログ信号をデジタル信号 に関係するA/D変換部5と、データ圧縮のための符号圧縮部6とから成る。又、画像データ 処理部2は、画像データ入力のための画像入力部

### 特開昭64-16040(3)

7 と、回復アナログデータをデジタル信号に変換するA/O変換節8と、回復データの符号化を行う符号圧縮部9から成る。

3 3 は音声データと画像データとの合成を制御するデータ合成制御部である。データ合成制御部である。データ合成制御部3 3 は、音声データと画像データのデータ 量を比较するデータの最比較部1 0 と、音声データの符号圧縮の方法を決定するとともに、画像データーの出力データの量を決定する符号圧縮方法決定部1 1 から成る。

1 2 は音声データと面像データを合成するデータ合成部、13 は出力データを伝送路特性にあわせて変換する変調部、14は出力信号の同期をとるための同期信号発生部である。

第 2 図は本実施例のデータ伝送方式の受信側の 受信装置の例を示す図である。

部 2 5 の情報により符号圧縮された確像データを 復号する復号部 2 2 と、復号部 2 2 のデジタル 出力信号をアナログ信号に変換する D / A 変換部 2 3 と、面像を出力する画像出力部 2 4 から成る。

15世伝送路を介して受信したデータを復興する復興郎、18はデータ中のラベル情報により音声データと延復データとを分離するデータと連びれた音声データと超郎16で分離された音声データが選郎16で分離部16で分離部16で分離部16で分離部16で分離のグータを出力するまでの処理を行う面像データを出力するまでの処理を行う面像データと出力するまでの処理を行う面像データを出力するまでの処理を行う面像テータを出力するまでの処理を行う面像テータを出力するまでの処理を行う面像テータを出力が正常を決定する後号方法を決定する。

音声データ出力処理部17は、復号方法決定部25の情報により符号圧縮された音声データを復号する復号部19と、復号部19のデジタル出力信号をアナログ信号に変換するD/A変換部20と、音声を出力する音声出力部21から成る。又、廼像データ出力処理部は、復号方法決定

29のデータ最は変化する。

以下に、本実施例の具体的動作について説明する。まず第1回の送信朝の送信装配の動作を説明する。

音声データ処理部1 仕音声入力に対するデータ 処理部であり、面像データ処理部2 は音声データ と何時に送信する面像データの処理部である。

音声入力はマイク3により入力され、音音を発生です。 ここの 音が出と入力音声の特徴 協いて無音校出と入力音声の特徴 協いを行う。 アナログの音声データは A / D 変換 される。 一方 / D 変換 がいまり ディッタル信号に変換 される。 ここの 次 がいまい データ 量比較 郎 1 の は A / D 変換 郎 3 に で、 データ 量比較 郎 1 の は A / D 変換 郎 3 に び に A / D 変換 郎 3 より 発生 する ディッタの量を計画し、その比率を求める。 音音を

é:

### 特開昭64-16040(4)

次定部 1 (では同期信号発生部 1 4の同期信号の時間周期ごとに、データ量処理部 1 0 からの情報と音型処理部 4 における音響処理の結果とに基づいて、音声データならびに回復データの符号圧縮方法を決定する。

すなわち、音声入力が無音時などで高品質な伝送が要求されないような場合には、音声データの圧縮率を上げて伝送データの量を減らし、その分面像の伝送データの量を増やす。一方、音声データの変動が激しく高品質な伝送が要求されるような場合には、圧縮率を下げて破密な再生が可能な形にデータを圧縮する。この際、面像データの伝送容量が少なくなるので、面像入力彫り及びA/D変換彫器に対して、データとりこみの速度を下げるように制御する。

データ合成態12では同期信号発生部14から

の同期は今に従い、音声データの符号圧縮郎 6 と 画像データの符号圧縮郎 8 のデータをまとめて、 せれに符号圧崩方法を示す ラベルを付加して、 1 つのデータブロックを作成する。 変調部 1 3 で は、データ合成郎 1 2 で生成したデータ列に対し て、伝送路に送出するための変換を施し、伝送する。

次に、第2図の受信側の受信装置の動作を説明 する。

第1 図に示した送信装置によって伝送された 信号は先ず復割郎 1 5 で復覧される。データ分離 部1 6 ではデータの各ブロックごとに付加された ラベル情報により、データを音声データと画像 データに分離する。音声データについては、音声 データ出力処理部 1 7 において処理され、一方 値像データについては、画像データ出力処理部

18において処理される。 復号方法決定部 25では、ラベルデータよりそのデータブロックが送信時にどのような方法で符号圧縮されたかを検出し、その符号圧縮方法に対する復号方法を決定する。ラベルと符号圧縮方法との対応については、 送受信開始直後に互いの装置間で取り決めてもよいし、予め規定しておいてもよい。

音声データ出力処理部17のデータ分離部16で分離された音声データは復号部19において、復号方法決定部25により決定された復号方法に従って復号され、D/A要換部20においてアナログデータに変換され、音声出力装置21により、音声として出力される。

一方、 西欧データ出力処理部 1 8 のデータ分離 部 1 6 で分離された西欧データは復号部 2 2 に ちいて、 復号方法決定部 2 5 の情報に従って復号さ れ、 D / A 変換部 2 3 においてアナログデータに 変換され、 面像出力接配 2 4 により 値像として 出力される。

以上説明したように、本実施例により実時間での伝送が、不可欠だがそれほど高い品質が要求されないような音声データと、実時間での伝送は必要とされないが均一な品質が要求される面像データを、同時に効率的に伝送することができる。

上記交送例においては、音声と同時に伝送する データとして超像データを例としてあげたが、実 時間を伴わないで均一な品質を要求されるような データ・ソースであれば何でもよく、例えば計算 機間のデータ伝送などが考えられる。

第4回はそのための送信観の送信装置の一例であり、回復入力部7のかわりに計算機(CPU) 30、A/D変換部8のかわりにデータバツファ 郎 3 1 を取り付けたものである。このように データソースについては歴々のものが接続可能で ある。

以上製明したように、音声入力信号の特性によって、符号圧縮の方法を短時間のデータブロックごとに変えることによりデータの多重伝送における伝送の効率化を計ることができる。たとえば、音声と画像を同時に伝送するような場合に、画像の伝送時間を短縮する効果がある。

尚、本実施例では、音声データと顔像データ。 あるいは音声データと計算機データの多重伝送を 例にとつたが、本発明は多種類のデータの組み合 わせ、又は同じ種類でも品質等の条件が異なるも のの組み合わせ等の複数のデータを効率よく多重 伝送する方式として適用できることは明らかであ る。又、伝送路についても特定のものに歴定され ることはない。

[発明の効果]

本発明により、例えば音声データのように 実時間での伝送が要求されるがそれほど高い品質 が要求されないデータと、個像データのように実 時間での伝送は必要でないが高い品質が要求され るデータとを常に最適な伝送効率が得られるよう に多重で伝送するデータ伝送方式を提供できる。

#### 4. 図面の筒単な説明

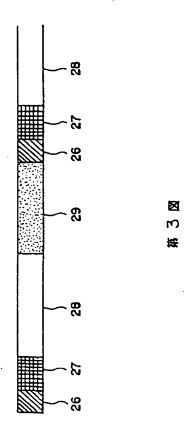
33 1 図は本実施例のデータ伝送方式を実現する ・ 送信装置の一例を示す図、

第 2 図は本実施例のデータ伝送方式を実現する 受信装置の一例を示す図、

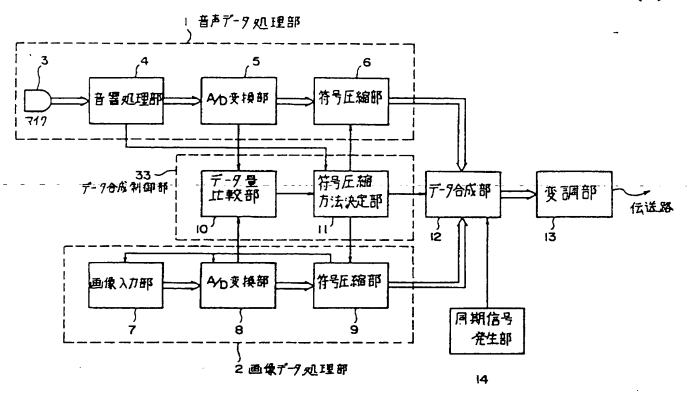
第3 図は本実施側のデータ伝送方式で用いられるデータの構成を示す図、

第4回は本実施例のデータ伝送方式を実現する

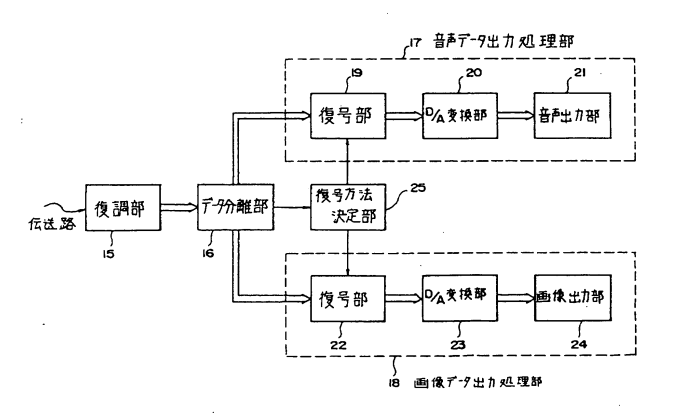
#### 送信袋匠の他の例を示す図である。



## 特局町64-16040(6)

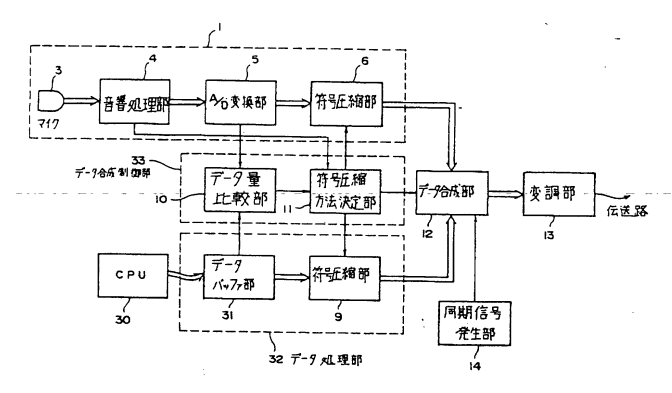


第 | 図



第 2 図

# 特開昭64-16040 (フ)



第 4 図